CLASS SUBCLASS S	r									ţŞ	ssu	E S													efer	ence	s)									7	- 4
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CONE SUBCLASS PERBLOCK	-)R	Gi	NΔ	1			Т		:	33	U	N() ز	ليار							FN	CF/9	31									1	
International CLASSIFICATION	ł	(CL.						LĀ	SS	+	С	LAS	SS	_				SU	BC	LAS	SS (ÖN	Ë	SUE	3CL	455	3 P	ER	BL	00	K)				1	• ;
International CLASSIFICATION	-			-		-					1	_			目				Ŧ								Ŧ		-	F			F			}-	
	-					1					- -				_				-			\vdash		_			+			+			+			-	
															_				\perp						,	· · · · · ·	1	خبوا	a								
				CU	vss	IFIC	:AT	ION	ľ								B	E	5	T		4	ir	V	ئے	٩Ē	١L	E	• (C	C)F	1Y	7			
	ļ	T	T	T	Τ			1			1			_	1				1					7	_=		1			1			1			1	
	ŀ	+	+-	╁	+-	_					╀				-{				+		-			\dashv			+-			╁╌			-			-	
	1	1	1	_	1		_				1				_				\perp		_			_			1.			<u> </u>			1				
	1				1_			1							1									-			1									1	
Rejected - (Through numeral) Canonidad Name Non-elected A Appeal Calim Date Calim	١,		Τ	T	T			1			Ī															-	T						Τ]	
Rejected - (Through numeral) Canonidad Name Non-elected A Appeal Calim Date Calim	t	+	†		╁			1			╁			_	1				┤─			onti	nua	d		CHA	الک	n 1	nei	101	File	ı la	cke			ĺ	
Rejected - (Through unweral) Canoled Non-elected A Call	L		1_	1_	-l	-		•								111)F)	(0	F C				ilue	u	J() 13	3300	311	P.•	1131	10 (110	, , ,	CKC	, i	_	J	
Claim		✓													С	ano	elec	i		- 1	١																
	ភ	= aim				Alk					••••	ij				est	icte	d	D.		• • • • •		•••••	. Int			┰º	<u></u>	•••••				ted			7	
1	۲	Т	Т	Т	Τ	T	T	Ť	Ή	T	Τ-	1	۲	т-	7	Т	7	Т	T	T	T	Т	T	1	۲	т	+	Τ	Т	Τ,	T	Ť	Т	Т	Т	1	
1	100	al B											70	oina											-	ğ											:
1	뜐	Įξ	1										른	δ						1	1	1			Œ	δ	1								1.		
3			Ď	L	L	I	L		I	I	I			1		1	I	1	1		1		I	1				I				I	T] :	
4	L		L	1	1	L	L	\perp	1		L]		.l		L	L	L	L	L	\perp		\perp]			1	L		L	L	L	L	L	L]	
5 6 6 105 106 107 7 10 55 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111	-		+	+	+	₽	+	+	+-	1	+	-	-			+	+	+-	+	+-	+	+	-	1	-		_!	╀	+	+	+	+	+	╁	+	1	
6 106 106 107 107 108 108 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111	\vdash	_	╁	+	+	+-	╁	+	+	+	+	1	1	.1	1	+	+	+-	╁	+	+-	+-	+-	1	-	1		╁	†-	╁	+	+	╁	+-	╁	1	
8		6	T	T		1	T	1	✝	╈	\dagger	1	\vdash		1	†	+	\dagger	†-	+	†-	+	1-	1	-			t^-	1	1	1	†	T		T	1	
9		_	L	I			Γ	1]												1					Γ			Γ	L		Γ	1	
10	L	1.	╀	╀	L	╀	Ļ	1	-	1	1_		L	1		╄	↓	Ļ	↓_	╀	4_	↓.	<u> </u>		\vdash	1		1_	↓_	_	╀	Ļ	↓	↓_	╀		
11 12 61 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<	-	1	╀	╀╌	├	┼-	╀	╀	-	╁	╁	1	\vdash			╁	+	╀	╀	╁	1	╀	╂	1	-		1 .	Ļ	╁╌	├	-	1-	╀	╁	┪-	-	
13	-	1	+-	+	\vdash	╁	+-	╁	╁	╁╴	╁	1	H			╁╌	╁	+	╁	+-	┼─	+	╁╴	1	-			\vdash	╁	+	╁	╁	╁╌	╁╴	†-	1	
14 15 16 15 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 136 137 136 136 137 137 136 136 137 137 </td <td></td> <td>I</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>L</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1-</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td>112</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>٦,</td> <td>1</td> <td></td>		I	I							\perp	T	1			1	L	1	1	1-	T	T	T	T	1		112	1						1		٦,	1	
15 16 16 66 17 66 18 116 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 122 27 123 28 78 29 78 30 131 31 80 33 83 33 83 34 134 35 83 36 136 37 137 38 88 39 89	-	1	L		L	L	L			L	L		Г			L	L	L	Γ	L	L			1			_	L	L		L	L	L	L	Е]	
18	L		├	┞	├	H	Ͱ	╀	╀	╀	╀	1	-	1_		├-		+-	+-	╀	╀	╀	╀	-	\vdash			₽	╀		╀	╀	╁		╀		
18	H		┝	┢	-	1-	-	+-	╁╴	╁	╁	1	-	1	_	t	\vdash	+	+-	╁	╁╌	-	┼	1	-	1		┢	╁	\vdash	╁	╁	╁	╀	H		3
19 66 119 120 20 70 120 121 21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 79 129 129 30 80 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 35 86 136 137 36 88 138 138 39 89 139 139												1			İ									1					L			T					
To To To To To To To To			L	_	L	L	_	L	L	ļ_	L]			L	L		Г	Γ	L		L				1			L						L		
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136	┝		┞	┝	┝	-	-	╀	├	╂	╀╌	{	\vdash	I	4	╀	╀	╁	╀	╀	╀	╀	 	1	\vdash	1	⊬	-	╀	\vdash	┝	╀	╀	╀	╀		
23	Н	_	†	╁╌	-	-	├	╁╌	1	┢	\vdash	1	-		╁╴	┢	╁	╁	+	╁╌	-	+	╁╌	1	\vdash	1	-	-	\vdash	-	┞	╁	╁╴	┝	-	1	
24 124 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 27 78 128 128 28 79 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139												1		l						L				j								T	İ		I		
25		i	L	L	L.			L		L	L				L	L		L	L	L	L]					L	L	L	L	L		L		
26	-			-	-	┝		-	├-	∤_	1-		<u> </u>		╀		├-	┞	╀	-	-	-	├-	ł	\vdash		ـ	_	┡	-	-	├-	╀	-	-		-
28 78 29 129 30 130 31 61 32 83 33 83 34 83 35 134 35 85 36 135 36 86 37 67 38 138 39 88 39 139	-	-	-	 	┢╌	-	-	┼	┢	╁		1	┝		╁	\vdash	-	╁	╁╴	╁╴	 −	├	-	1	\vdash	1	-	┝	╁╴	-	-	╁╴	-	┝	┢	,	•
129														77							1	_				127											
30			Ĺ		L		Ĺ	L	L	F					┖			L	L					Į				L	Г		匚	E		L	匚	١.	
31	_	_	├	H	\vdash	Н	<u> </u>	+		+	 	ĺ	\vdash	_	-	\vdash	 	-	+	 	-		-		-		-	-		H	\vdash	⊢	1	-	<u> </u>] ;	
32	-		┢	H	-	Н	┝	-	 -	1-	1	Ī	┢		1-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	+-	 	-		-		H	┝	1	H	┢	-	Н	\vdash	Н	l:	
34														82							t	1	П	ĺ	-											ļ .	2 t 2 t
35 85 135 136 137 38 39 139 139 139	_	33	—	Ц		Ц	Ľ	Г	<u> </u>	L									Г																	:	
36	_	35	L	Н	Н	H	_		-	-			\vdash		 	_	⊢	L	⊣		_	ļ	\vdash		-		$\vdash \vdash$	<u>. </u>	_	Ц	Ĥ	1	\vdash	L	Н	1	
137		36	,	H	\dashv	\vdash		-	-	╁	\vdash		\vdash		┝	\vdash	-	\vdash	-		┝	\vdash	Н		-		\vdash	-	-	Н	\vdash	-	Н	H	Н		Ŋ
138		37		П						<u>t </u>	Н		Н		\vdash	 	\vdash	T	 	-	-	1	H		-		H	_	54	\dashv	Н	-	H	Н	H	4	: <u>]</u>
139																																					1
140			_	Ц		4		_	_	_	Ц				L	<u> </u>	L_		Ĺ	L	Ĺ	$oxed{\Box}$	П		L		Ц	_	Ц			Ц	Ш		Ц	}	34
42			Н	\vdash		-		\vdash	\vdash	-	Н		Н	91	-	-		-	-			Н	Н			140	Н	_	Н		-	Н	Н	H	Н	9	
43	7	42	\exists	H	-		-	H	H	-	H		Н	92	-	-		-	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	142	Н		\vdash	-	H	H	Н	1	\vdash	100	4
44	j	43												93						 		_	Н			143			35		14. 2	Ş	· · ;			1	ů.
45	\Box		4	\Box	\Box	\Box		П			П			94												144		: (Z)		习	2						湖
47	4		4	-		-	_	\vdash	-	<u> </u>	Н		H	95	_	Щ	_	<u> </u>	L	_	\sqcup	Щ			<u> </u>	145	Н	*	-¥	\perp	48) V.	Ш	4	36°	Н	. 4	繼
48	\dashv		-	-	\dashv	-	-	Н	-	\vdash	Н		Н	97	H	Н		-	-	-	Н	Н	\vdash	į.	13/	147			100 E		Te .	NS:	34.	35	<i>3</i>		#
49	1	48		_	_	-	_	H			H		\vdash	98	-	Н	-	-	-		H					148			7	33	ia	77	37	9.	$\Delta^{r_{i}}$	10	斌
50				\Box								ı		99								1	7		40	149		· .	क्ष	详	र्वहरू र	3.	AST.	Ľij.		1	
If the state of th	_	<u>50</u>]					نــ	لِـا	Ш			Į		100	Ш			Ĺ.,	Ŀ			$J_{i,j}$		5.9	3.	150	**	(1) (1)			3 ² :	绿		70	(%)	黛	128